



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 23 juin 2004 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts restent encore faibles sur l'ensemble des parcelles observées.

Par contre les populations de pucerons noirs sont en hausse. Des individus ailés ont été dénombrés sur l'ensemble des parcelles observées, notamment sur les drageons. Ceci laisse présager une augmentation des populations dans les jours ou semaines à venir. Sur les parcelles plus avancées, quelques individus ont été remarqués sur capitule. Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est toujours présent, mais en petit nombre.

Côté prédateurs, des coccinelles (larves et adultes) et des punaises ont été observées. Le mildiou est toujours présent, même sur jeunes pousses et sur drageons.

Pour les populations de pucerons noirs, il est nécessaire de surveiller leur évolution et d'intervenir en cas de forte infestation. Il est conseillé de réaliser un traitement si possible localisé avec un produit respectueux de la faune auxiliaire, tout en respectant les délais avant récolte.

Un traitement contre le mildiou peut être envisagé si les attaques se développent ailleurs que sur les feuilles âgées du plant, et ce, en respectant le délai avant récolte de la spécialité utilisée.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours très faibles.

Les pucerons noirs (en particulier des aptères) sont notés un peu partout avec plus ou moins d'importance selon les endroits.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste présent dans les parcelles les plus infestées.

Côté prédateurs, leur nombre reste sporadique avec l'observation de chrysopes.

Compte tenu des observations, seule une infestation importante de pucerons noirs sur les capitules peut justifier un traitement avec un produit respectueux de la faune

auxiliaire. Attention au délai avant récolte si la culture en est proche.

POMME DE TERRE PRIMEUR

MILDIOU - DORYPHORE

COTES D'ARMOR

Pour les dernières parcelles encore en croissance, les symptômes observés restent stables par rapport à la semaine dernière. Les foyers n'évoluent pas et les fructifications sont absentes ou très légères.

Les modèles épidémiologiques indiquent que les risques de contaminations restent toujours très élevés. Les pluies d'hier (environ 15 mm selon les endroits) ne vont faire que profiter au développement du mildiou en apportant un peu plus d'hygrométrie ambiante les 2 ou 3 prochains jours.

Les prévisions météorologiques prévoient à partir de jeudi un retour au beau temps avec une augmentation des températures.

Pour les cultures en croissance ou proches de la récolte, utilisez un contact anti-sporulant protégeant les tubercules en gardant une cadence 7 jours.

Dans tous les cas, respectez le délai avant récolte.

FINISTERE

Pour les parcelles étant encore en croissance (30-60 cm) sur les secteurs de Ploudalmézeau et du Conquet, le mildiou évolue légèrement. Quelques nouvelles taches et des fructifications apparaissent ici ou là.

Les pluies d'hier (entre 20 et 30 mm selon les endroits) ne vont faire que profiter au développement du mildiou en apportant un peu plus d'hygrométrie ambiante les 2 ou 3 prochains jours.

Les modèles épidémiologiques indiquent que les risques de contaminations sont toujours très élevés.



Prochain
bulletin :
30 juin 2004



Artichaut :

Présence très faible de pucerons verts. Pucerons noirs aptères présents selon les lieux.

Pomme de terre primeur

Mildiou peu évolutif et risques de contaminations toujours élevés sur les trois départements.

Chou : Activité toujours très faible des mouches du chou.

13405 43158

BnF
S&T

P108

Les prévisions météorologiques prévoient à partir de jeudi un retour au beau temps avec une augmentation des températures.

Pour les parcelles en croissance ou proches de la récolte, gardez une cadence 7 jours pour les traitements consécutifs avec des produits de contact anti-sporulants pour la protection des tubercules.

Dans tous les cas, respectez le délai avant récolte.

ILLE ET VILAINE

Pour les parcelles encore en croissance (30-60 cm) ou sénéscentes, les symptômes sont généralisés sur le département et vont de quelques taches éparses plus ou moins sèches à la présence de foyers avec des fructifications plus ou moins franches selon les endroits. Les modèles épidémiologiques indiquent que les risques de contaminations sont toujours très élevés, et les faibles pluies d'hier (entre 1 et 4 mm selon les endroits) ne feront pas plus évoluer la maladie qu'elle ne l'est déjà.

Les prévisions météorologiques prévoient à partir de jeudi un retour au beau temps avec une augmentation des températures.

Des doryphores (larves et adultes) sont souvent observés sur les plants encore en croissance et en nombre limité selon les endroits.

Pour les parcelles en croissance ou proches de la récolte, utilisez un contact anti-sporulant pour la protection des tubercules.

De fortes infestations de doryphores peuvent justifier l'application d'un insecticide.

Dans tous les cas, respectez le délai avant récolte.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR

Les populations de mouches du chou restent négligeables cette semaine. La moyenne des pontes est de 1,5 œufs par pied.

Le seuil de nuisibilité n'étant pas atteint, il n'est pas nécessaire d'intervenir contre les mouches du chou pour l'instant.

Cependant, nous vous conseillons de surveiller l'apparition de nouvelles pontes.

FINISTERE

L'activité des mouches du chou est toujours négligeable. Cette semaine, la moyenne de ponte n'est que de 0,3 œuf par pied.

Les pontes de mouches du chou étant en dessous du seuil de nuisibilité, il n'est pas nécessaire de traiter.

Cependant, nous vous conseillons de surveiller l'apparition de nouvelles pontes.

